

PATEN'

Docket No.: 48864-042

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of

Tetsuya KATAGIRI, et al.

Serial No.:

Group Art Unit:

Filed: September 24, 2001

Examiner:

For:

METHOD AND SYSTEM FOR GENERATION THREE-DIMENSIONAL DATA

CLAIM OF PRIORITY AND TRANSMITTAL OF CERTIFIED PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents Washington, DC 20231

Sir:

In accordance with the provisions of 35 U.S.C. 119, Applicants hereby claim the priority of:

Japanese Patent Application No. 2000-291489, Filed September 26, 2000

cited in the Declaration of the present application. A certified copy is submitted herewith.

Respectfully submitted,

MCDERMOTT, WILL & EMERY

Edward J. Wise

Registration No 24,523

600 13th Street, N.W.

Washington, DC 20005-3096

(202) 756-8000 EJW:ykg

Date: September 24, 2001 Facsimile: (202) 756-8087

日本国特許 JAPAN PATENT OFFICE 48864-042 FSeptemer 24, & KATAGIRI, ET McDermott, WIL & Emery

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日 Date of Application:

n: 2000年 9月26日

出 願 番 号 Application Number:

特願2000-291489

出 願 人 Applicant(s):

ミノルタ株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2001年 5月31日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office





特2000-291489

【書類名】

特許願

』 【整理番号】

TL03707

【提出日】

平成12年 9月26日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G01B 11/00

【発明の名称】

3次元形状データ生成装置

【請求項の数】

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際

ビル ミノルタ株式会社内

【氏名】

片桐 哲也

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際

ビル ミノルタ株式会社内

【氏名】

糊田 寿夫

【特許出願人】

【識別番号】

000006079

【氏名又は名称】 ミノルタ株式会社

【代理人】

【識別番号】 100086933

【弁理士】

【氏名又は名称】 久保 幸雄

【電話番号】

06-6304-1590

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

010995

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1 【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9716123

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

に【発明の名称】 3次元形状データ生成装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】

物体の3次元形状を計測して3次元データを生成する3次元計測装置と、前記物体の位置または姿勢を変更する位置姿勢変更装置と、前記3次元計測装置と前記物体との相対的な位置および姿勢を検出する相対位置検出手段と、前記相対位置検出手段の検出結果に基づいて前記複数の3次元データを統合する統合手段とを有し、

前記3次元計測装置および前記位置姿勢変更装置のそれぞれに前記相対位置検 出手段の一部が設けられている、

ことを特徴とする3次元形状データ生成装置。

【請求項2】

前記相対位置検出手段は、前記3次元計測装置の位置および姿勢を検出するための計測位置検出器と、前記物体の位置および姿勢を検出するための物体位置検出器と、前記計測位置検出器および前記物体位置検出器による検出結果に基づいて前記3次元計測装置と前記物体との相対的な位置または姿勢を算出する演算手段とを有する、

請求項1記載の3次元形状データ生成装置。

【請求項3】

前記計測位置検出器は、前記3次元計測装置の位置または姿勢の変化に伴って 移動する、

請求項2記載の3次元形状データ生成装置。

【請求項4】

前記物体位置検出器は、前記位置姿勢変更装置の不可動部分に設けられており

前記演算手段は、前記位置姿勢変更装置の変化量に基づいて前記3次元計測装置と前記物体との相対的な位置または姿勢を算出する、

請求項3記載の3次元形状データ生成装置。

【請求項5】

前記物体位置検出器は、位置姿勢変更装置の位置または姿勢の変化に伴って移動し、

前記演算手段は、前記計測位置検出器と前記物体位置検出器との相対的な位置 および姿勢に基づいて前記3次元計測装置と前記物体との相対的な位置または姿 勢を算出する、

請求項3記載の3次元形状データ生成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、異なる位置から対象物を計測して複数の3次元データを取得し、これらの3次元データを統合することによって1つの3次元データを生成する3次元形状データ生成装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

図13は従来における異なる位置から複数の3次元データを取得する方法を示す図である。

[0003]

対象物である物体の全周囲の形状について3次元データを生成するには、異なる位置から複数回その物体の3次元計測を行って3次元データを生成し、これらの3次元データを統合しなければならない。

[0004]

例えば、人物の上半身全体の3次元データを所望する場合は、その人物を正面、左側面、右側面、および背後などからそれぞれ計測して3次元データを生成し、これらの3次元データを統合する。

[0005]

また、人物の顔などのように全周囲のデータを必要としない3次元データを所望する場合であっても、1つの位置から計測して生成した3次元データは、オクルージョンが原因となって精度の低い部分または欠損した部分が生じる可能性が

ある。したがって、異なる位置からの3次元データを統合して、精度の低い部分 または欠損した部分を補わなければならない場合がある。

[0006]

そこで、図13に示すような方法が提案されている。図13に示す3次元計測装置91は、光切断法などにより物体Qの3次元データを生成する。回転テーブル92は、回転軸L'を中心に回転し、その上に置かれている物体Qと3次元計測装置91との相対的な位置または姿勢を変更する。3次元計測装置91と回転軸L'との相対的な位置および姿勢は固定されている。処理装置93として、パーソナルコンピュータまたはワークステーションなどのコンピュータ装置が用いられる。

[0007]

回転テーブル92を回転させて、物体Qと3次元計測装置91との相対的な位置または姿勢を変更させ、複数の3次元データを生成する。3次元データを生成したときの回転テーブル92の回転角度および3次元計測装置91と回転軸L'との相対的な位置および姿勢などに基づいて、処理装置93によって複数の3次元データを統合し、1つの3次元データを生成する。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】

上に述べた従来の方法によると、物体Qの全側面を3次元計測装置91の計測 範囲に含めることができるので、側面に生じていたオクルージョンの問題を解決 することができる。

[0009]

しかし、人物の頭頂部などのように、回転テーブル92を回転させるだけでは 3次元計測装置91の計測範囲に含まれない部分が残る場合がある。また、顎下 、鼻、または耳のように複雑な形状の場合も、計測できない部分が残る場合があ る。

[0010]

したがって、係る方法によって統合して生成した3次元データには精度の低い 部分または形状の特定できない部分が生じる可能性がある。

特2000-291489

また、3次元計測を開始する準備として、3次元計測装置91と回転テーブル、92との相対的な位置または姿勢を予め決定するが、このとき、3次元計測装置91に対する回転軸Lの位置および軸方向を所定のチャートを用いるなどして算出しなければならない。係る作業は、ユーザに負担になり、コストを引き上げる原因ともなる。

[0011]

本発明は、このような問題に鑑みてなされたもので、計測不可能な部分を従来よりも低減し、複雑な形状の物体であっても精度の高い3次元データを生成する装置を提供することを目的とする。また、ユーザの作業負担を減らすことを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】

本発明に係る3次元形状データ生成装置は、物体の3次元形状を計測して3次元データを生成する3次元計測装置と、前記物体の位置または姿勢を変更する位置姿勢変更装置と、前記3次元計測装置と前記物体との相対的な位置および姿勢を検出する相対位置検出手段と、前記相対位置検出手段の検出結果に基づいて前記複数の3次元データを統合する統合手段を有し、前記3次元計測装置および前記位置姿勢変更装置のそれぞれに前記相対位置検出手段の一部が設けられている

[0013]

好ましくは、前記相対位置検出手段は、前記3次元計測装置の位置および姿勢を検出するための計測位置検出器と前記物体の位置および姿勢を検出するための物体位置検出器とを有し、前記計測位置検出器および前記物体位置検出器のそれぞれの検出結果に基づいて前記3次元計測装置と前記物体との相対的な位置または姿勢を検出する。

[0014]

また、前記計測位置検出器は、前記3次元計測装置の位置または姿勢の変化に 伴って移動する。

また、前記物体位置検出器は、前記位置姿勢変更装置の不可動部分に設けられ

ており、前記演算手段は、前記位置姿勢変更装置の変化量に基づいて前記3次元、計測装置と前記物体との相対的な位置または姿勢を算出する。または、前記物体位置検出器は、位置姿勢変更装置の位置または姿勢の変化に伴って移動し、前記演算手段は、前記計測位置検出器と前記物体位置検出器との相対的な位置および姿勢に基づいて前記3次元計測装置と前記物体との相対的な位置または姿勢を算出する。

[0015]

【発明の実施の形態】

[第一の実施形態]

図1は本発明に係る第一の実施形態の3次元形状データ生成装置1を示す図、図2は3次元位置センサ14の原理などを説明する図、図3はトランスミッタ14aとレシーバ14bとの相対的な位置および姿勢の関係を示す図、図4は第一の実施形態の3次元形状データ生成装置1の機能的構成を示すブロック図、図5は空間Sに存在する5つの3次元座標系を示す図である。

[0016]

図1に示すように、3次元形状データ生成装置1は、3次元計測装置11、位置姿勢変更装置12、コンピュータ装置13、および3次元位置センサ14などによって構成される。

[0017]

3次元計測装置11は、3次元カメラ11aおよび支持体11bなどによって 構成される。

3次元カメラ11aは、被写体である物体Qの3次元計測を行い、3次元データDTを生成する。例えば、1次元または2次元画像領域の奥行きおよび輝度を計測する3次元カメラが用いられる。その他、異なる位置に設けられた複数の光学式のカメラによって物体Qを撮影し、これにより得られた2次元画像からステレオ画像法によってそれぞれの対応点を探索し、3次元データDTを生成してもよい。なお、3次元カメラ11aでは3次元計測のみを行い、3次元データDTの生成については、3次元計測の結果を基にコンピュータ装置13によって行ってもよい。

[0018]

・ 支持体11bは、3次元カメラ11aを任意の位置または姿勢に支持する。支持体11bには、例えば、三脚架などが用いられる。ユーザは、三脚架の位置または高さを調整するなどして、3次元カメラ11aを任意の位置または姿勢に配置する。支持体11bは、コンピュータ装置13から送信される命令に従ってモータ11cなどの動力により自動的に位置または姿勢に調整できるようにしてもよい。

[0019]

位置姿勢変更装置12は、回転テーブル12aおよび支持台12bなどによって構成される。

支持台12bは、空間Sに対して固定して設けられており、その上方に設けられた回転テーブル12aを回転駆動する。回転テーブル12aの上には、物体Qが置かれる。回転テーブル12aは、コンピュータ装置13から送信される命令に従って、モータ12cなどの動力により鉛直方向の回転軸Lを軸として回転することによって、物体Qの位置または姿勢を変更する。

[0020]

コンピュータ装置13は、CPU、RAM、ROM、磁気記憶装置、キーボード、マウス、RAMなどに記憶されるプログラムおよびデータなどによって構成される。コンピュータ装置13は、複数の3次元データDTを基に所望する1つの3次元データDTTを生成し、3次元計測装置11または位置姿勢変更装置12の制御のための演算を行い、その他種々の演算などの処理を行う。

[0021]

コンピュータ装置13と3次元計測装置11および位置姿勢変更装置12とは、ケーブルまたは無線回線などによって接続されている。

3次元位置センサ14は、トランスミッタ14a、レシーバ14b、およびコントロールユニット14cなどによって構成され、トランスミッタ14aとレシーバ14bとの空間S内における相対的な位置および姿勢を求める。

[0022]

トランスミッタ14aは、3次元カメラ11aに取り付けられており、3次元

・カメラ11aの位置または姿勢の変化に従ってその位置または姿勢が変化する。
・レシーバ14bは、支持台12bの異なる位置に2台取り付けられており、空間 Sに対して固定である。トランスミッタ14aおよびレシーバ14bの位置および姿勢の検出を行い、後述する位置姿勢演算部130による演算を行うことによって、3次元計測装置11および物体Qの位置および姿勢を求めることができる。なお、以下、2台のレシーバ14bを区別してレシーバ14b1、14b2と 記載することがある。

[0023]

コントロールユニット14cは、ドライブ回路14c1、検出回路14c2、および出力部14c3などによって構成される。ドライブ回路14c1はトランスミッタ14aに交流電流を送り、検出回路14c2はレシーバ14bからの出力信号を検出する。出力部14c3は、検出結果などをコンピュータ装置13へ送信する。コンピュータ装置13は、検出結果などを基に、トランスミッタ14aとレシーバ14bとの相対的な位置および姿勢を算出する。

[0024]

ここで、3次元位置センサ14の原理を説明する。図2に示すように、トランスミッタ14 a は、直交コイルによって構成され、その直交コイルに交流電流が流れることにより磁界が発生する。レシーバ14 b も、直交コイルによって構成され、トランスミッタ14 a による磁界内に置かれると、その直交コイルに誘起電流が流れる。この誘起電流を検出回路14 c 2により測定し、測定結果およびトランスミッタ14 a に流れる交流電流の特性などから3次元座標(r x, r y, r z) およびオイラー角(α , β , γ)を算出する。

[0025]

なお、図3に示すように、3次元座標(rx, ry, rz)はトランスミッタ 14aに対するレシーバ14bの位置を意味し、 α 、 β 、 γ の各値はそれぞれトランスミッタ 14aに対するレシーバ14bの回転角(roll)、仰角(pitch)、方位角(yaw)を意味する。

[0026]

このような3次元位置センサ14として、Polhemus社の「Inside Track」など

が用いられる。

・ 製品化されている3次元位置センサの使用条件は、トランスミッタとレシーバ との距離を約3メートル以内にすることである。そこで、3次元カメラ11 a の 位置または姿勢を変更しても、係る範囲内でレシーバの位置または姿勢を検出で きるように、本実施例においては、支持台12bの異なる位置にレシーバ14b を2台設けている。

[0027]

このような構成により、3次元形状データ生成装置1は、図4に示すような機能が実現される。

図4において、コンピュータ装置13は、RAMなどに記憶されているプログラムをCPUで演算処理することによって、位置姿勢演算部130、3次元データ統合部131、カメラ制御部132、およびテーブル制御部133が実現される。

[0028]

位置姿勢演算部130は、3次元カメラ11aと物体Qとの相対的な位置および姿勢を算出し、算出結果に応じて3次元データDTの座標変換を行う。詳しくは後に説明する。

[0029]

3次元データ統合部131は、位置姿勢演算部130によって座標変換された 複数の3次元データDTを統合して、目的の3次元データDTTを生成する。

カメラ制御部132は、3次元カメラ11aの位置または姿勢を制御するためにモータ11cに制御命令を送信し、露光量などに関する計測条件を算出して3次元カメラ11aにデータを送信し、または3次元計測を行う旨の命令を3次元カメラ11aに送信するなどの処理を行うことによって、3次元計測装置11の制御を行う。

[0030]

テーブル制御部133は、回転テーブル12aの回転を制御するための命令またはデータなどをモータ12cに送信するなどの処理を行うことによって、位置姿勢変更装置12の制御を行う。

[0031]

・ メモリ領域 134 には、複数のフレーム 13 mが記憶される。フレーム 13 m は、3 次元データDT、その3 次元データDTを生成したときの回転テーブル 12 aの回転角 13 の、レシーバ 14 b 13 、14 b 14 b 14 c 14

[0032]

ここで、位置姿勢演算部130における処理について説明する。複数の3次元データDTを統合するには、統合に用いるすべての3次元データDTの座標系を統一しなければならない。そこで、次の(1)式に示す変換行列Mを用いて各3次元データDTを同一の3次元座標系に座標変換する。

[0033]

【数1】

Rtr

$$= \begin{pmatrix} \cos(-\alpha) & -\sin(-\alpha) & 0 \\ \sin(-\alpha) & \cos(-\alpha) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos(-\beta) & 0 & -\sin(-\beta) \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin(-\beta) & 0 & \cos(-\beta) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos(-\gamma) & -\sin(-\gamma) \\ 0 & \sin(-\gamma) & \cos(-\gamma) \end{pmatrix}$$

$$R bo = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos(-\theta) & -\sin(-\theta) \\ 0 & \sin(-\theta) & \cos(-\theta) \end{pmatrix}$$

[0034]

図5に示すように、空間Sには、トランスミッタ14aから発生する磁界の3次元座標系であるトランスミッタ座標系Otr、3次元カメラ11aの視線方向を1つの軸とするカメラ座標系Oc、レシーバ14bの直交コイルがなす3次元座標系であるレシーバ座標系Or、回転テーブル12aの回転軸Lを1つの軸とする回転テーブル座標系Otb、および物体Qを鉛直方向に貫く軸を1つの軸と

する物体座標系〇oの5つの3次元座標系が存在する。

. [0035]

(1)式のTctは、カメラ座標系Ocをトランスミッタ座標系Otrに変換する。トランスミッタ14aと3次元カメラ11aの視点との位置関係は、予め分かっているので、Tctは既定値である。

[0036]

Ttrは、レシーバ14bの3次元座標(rx, ry, rz)を平行移動させる。 Rtrは、X軸回りに $-\alpha$ 、Y軸回りに $-\beta$ 、Z軸回りに $-\gamma$ だけ回転移動させる。 Ttr、Rtrを順に積算することによって、トランスミッタ座標系Ot r をレシーバ座標系Or に変換する。

[0037]

Trbは、レシーバ座標系Orを回転テーブル座標系Otbに変換する。レシーバ14bと回転テーブル12aとの位置および姿勢の関係は、予め分かっているので、Trbは既定値である。ただし、レシーバ14b1、14b2について、それぞれ、Trbの値が定められる。

[0038]

R boは、回転軸 L 回りに θ だけ回転移動させ、回転テーブル座標系O t b を物体を標系O o に変換する。

つまり、以上の5つの変換行列を(1)式の通りに積算することによって、カメラ座標系Ocを物体座標系Ooに変換するための変換行列Mが求められる。換言すれば、変換行列Mによって、物体座標系Ooにおける3次元カメラ11aの位置および姿勢を算出することができ、すなわち、物体Qと3次元カメラ11aとの相対的な位置および姿勢を算出することができる。

[0039]

この変換行列Mと各3次元データDTとを演算することにより、統合に用いられるすべての3次元データDTの3次元座標系を統一する。

次に、複数の3次元データDTを生成し、これらの3次元データDTを統合して目的の3次元データDTTを生成する処理手順について、フローチャートを参照して説明する。

[0040]

・ 図6は第一の実施形態における3次元形状データ生成装置1の処理の流れについて説明するフローチャート、図7は3次元データDTの統合の処理について説明するフローチャートである。

[0041]

図6において、回転テーブル12aの回転角度 θ の値を0にリセットする(#11)。3次元カメラ11aの位置および姿勢を調整し(#12)、回転テーブル12aを回転させ、物体Qと3次元カメラ11aとの相対的な位置および姿勢を調整する(#13)。

[0042]

位置および姿勢が決まると、ユーザから撮影開始の命令を待つ(# 1 4)。撮影開始の命令があると、回転テーブル 1 2 a の回転角度 θ をフレーム 1 3 mに記憶し(# 1 5)、レシーバ 1 4 b 1、1 4 b 2 の位置および姿勢を検出し、各 3 次元座標(r x n, r x y, r x z)およびオイラー角(α n, β n, γ n)をフレーム 1 3 mに記憶する(# 1 6)。

[0043]

カメラ制御部132から3次元カメラ11aに計測の命令が送信され、3次元カメラ11aは、物体Qを計測して3次元データDTを生成する。3次元データDTは、フレーム13mに記憶される(#17)。

[0044]

物体Qと3次元カメラ11 a との相対的位置および姿勢を変更してステップ#12~#17を繰り返し、物体Qの全周または必要な部分についての3次元データを取得する(#18)。

[0045]

必要な3次元データDTをすべて取得すると(#18でYes)、これまでに取得したフレーム13mのデータを用いて3次元データDTの統合を行う(#18)。

[0046]

3次元データDTの統合は、図7に示す手順で行われる。1つのフレーム13

・mを読み出し(#21)、次に示す(2)式よりレシーバ14b1、14b2に・ついてそれぞれ距離Dを算出してトランスミッタ14aに最も近いレシーバ14bを判別する(#22)。

[0047]

$$Dn = (r x n^2 + r y n^2 + r z n^2)^{1/2}$$
 (2)

変換行列Mを算出する(#23)。このとき、レシーバ14bの3次元座標およびオイラー角は、先に判別したトランスミッタ14aに最も近いレシーバ14bのものを用いる。

[0048]

変換行列Mを用いて、3次元データDTの3次元座標を物体座標系〇oに対応 するように変換する(#24)。

全てのフレーム 13 mについて、3 次元データDTの 3 次元座標の変換を行った場合は(# 25 で Y e s)、変換された 3 次元データDTを統合して、目的の 3 次元データDTTを取得する(# 26)。変換を行っていないフレーム 13 m が残っている場合は(# 25 で N o)、ステップ# 21 に戻って、残りのフレーム 13 mについて処理を繰り返す。

[0049]

このように、本実施形態の3次元形状データ生成装置1によると、物体Qを任意の位置から計測して3次元データを生成することにより、計測不能な部分を減らし、これらの3次元データを統合することにより、複雑な形状の物体であっても精度の高い3次元データを取得することができる。

[第二の実施形態]

図8は本発明に係る第二の実施形態の3次元形状データ生成装置1Bを示す図、図9は第二の実施形態の3次元形状データ生成装置1Bの機能的構成を示すブロック図、図10は空間S2に存在する4つの3次元座標系を示す図である。

[0050]

図8~図10において、第一の実施形態と同様の機能または構成のものについては、第一の実施形態と同一の符号を附しており、以下、重複する説明は省略する。

[0051]

第一の実施形態の3次元形状データ生成装置1においては、レシーバ14bは、支持台12bに固定して設けられているので、空間Sに対して固定である。図8に示すように、本実施形態の3次元形状データ生成装置1Bでは、レシーバ14bは、回転テーブル12aに取り付けられているので、回転テーブル12aの回転に伴って移動する。すなわち、レシーバ14bは、空間S2に対して回転軸Lを軸に回転する。

[0052]

また、レシーバ14bは、支持台12bの異なる位置に3台設けられている。 その他の3次元形状データ生成装置1Bの構成は、第一の実施形態と同様である

[0053]

このような構成により、3次元形状データ生成装置1Bは、図9に示すような機能が実現される。

図9において、位置姿勢演算部130Bは、第一の実施形態の位置姿勢演算部130と同様に、(3)式に示す変換行列M'を用いて各3次元データDTを同一の3次元座標系に座標変換する。

[0054]

【数2】

$$= \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha & 0 \\ \sin \alpha & \cos \alpha & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \beta & 0 & -\sin \beta \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin \beta & 0 & \cos \beta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \gamma & -\sin \gamma \\ 0 & \sin \gamma & \cos \gamma \end{pmatrix}$$

[0055]

図10に示すように空間S2には、トランスミッタ座標系Otr、カメラ座標系Oc、レシーバ座標系OrB、および物体座標系Ooの4つの3次元座標系が存在する。レシーバ座標系OrBは、レシーバ14bの直交コイルがなす3次元

座標系である。

. [0056]

(3)式のTctは、第一の実施形態の(1)式と同様に、カメラ座標系Ocをトランスミッタ座標系Otrに変換する。

Troは、レシーバ座標系OrBを物体座標系Ooに変換する。レシーバ14bと物体Qが置かれる回転テーブル12aの天板面との位置関係は、予め分かっているので、Tboは既定値である。

[0057]

Ttr、Rtrは、順に積算することにより、トランスミッタ座標系Otrをレシーバ座標系OrBに変換する。

以上の4つの変換行列を(3)式の通りに積算することによって、カメラ座標系Ocを物体座標系Ooに変換するための変換行列M'が求められる。

[0058]

そして、変換行列M'と3次元データDTとを演算することにより、統合に用いられるすべての3次元データDTの3次元座標系を統一する。

その他の機能的構成は、第一の実施形態と同様である。

[0059]

図11は第二の実施形態における3次元形状データ生成装置1Bの処理の流れ について説明するフローチャートである。

図11に示すように、3次元カメラ11aまたは回転テーブル12aの位置などを調整し、物体Qと3次元カメラ11aとの相対的な位置および姿勢を調整する(#31、#32)。

[0060]

ユーザから撮影開始の命令がなされると(#33)、レシーバ14bの位置および姿勢を検出し、各3次元座標およびオイラー角をフレーム13mに記憶する(#34)。物体Qを計測して3次元データDTを生成し、フレーム13mに記憶する(#35)。

[0061]

必要な3次元データDTをすべて取得したか否かを判別し(#36)、取得し

でいれば3次元データDTの統合処理を行い(#37)、取得していなければ、・ステップ#31に戻って未取得の3次元データDTの生成を行う。

[0062]

第一および第二の実施形態によると、レシーバ14bを複数台設けることによって、トランスミッタ14aの移動範囲を広げることができ、サイズの大きな物体Qであっても3次元計測を容易に行うことができる。

[0063]

図12は第二の実施形態の3次元形状データ生成装置1Bの変形例を示す図である。

第二の実施形態で用いられるレシーバ14 bは、回転テーブル12 aの回転に伴って回転するように設けていれば、取り付ける位置を問わない。例えば、図12に示すように、回転テーブル12 aの下面に回転軸Lと一致するように連動棒12 dを連結し、その連動棒12 dの下端にレシーバ14 bを取り付けてもよい。これにより、回転テーブル12 aの回転に伴ってレシーバ14 bも回転するので、上述と同様の方法で目的の3次元データDTTを生成することができる。

[0064]

また、2つの実施形態および変形例において、トランスミッタ14aとレシーバ14bとを置き換えて構成してもよい。このとき、回転テーブル12aを基準とする3次元カメラ11aの3次元座標およびオイラー角が測定される。この3次元座標およびオイラー角の各要素に「-1」を掛けることによって、3次元カメラ11aを基準とする回転テーブル12aの3次元座標およびオイラー角に変換することができる。そして、上記の実施形態または変形例と同様の方法により目的の3次元データDTTを取得すればよい。

[0065]

その他、3次元形状データ生成装置1、1B、各部の構成、処理内容、または 処理順序などは、本発明の趣旨に沿って適宜変更可能である。

[0066]

【発明の効果】

本発明によると、計測不可能な部分を従来よりも低減し、複雑な形状の物体で

。 あっても精度の高い3次元データを生成することができる。また、3次元計測前 ・の準備を低減し、ユーザの作業負担を減らすことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明に係る第一の実施形態の3次元形状データ生成装置を示す図である。

【図2】

3次元位置センサの原理などを説明する図である。

【図3】

トランスミッタとレシーバとの相対的な位置および姿勢の関係を示す図である

【図4】

第一の実施形態の3次元形状データ生成装置の機能的構成を示すブロック図である。

【図5】

空間に存在する5つの3次元座標系を示す図である。

【図6】

第一の実施形態における3次元形状データ生成装置の処理の流れについて説明 するフローチャートである。

[図7]

3次元データの統合の処理について説明するフローチャートである。

【図8】

本発明に係る第二の実施形態の3次元形状データ生成装置を示す図である。

【図9】

第二の実施形態の3次元形状データ生成装置の機能的構成を示すブロック図で ある。

【図10】

空間に存在する4つの3次元座標系を示す図である。

【図11】

第二の実施形態における3次元形状データ生成装置の処理の流れについて説明

するフローチャートである。

【図12】

第二の実施形態の3次元形状データ生成装置の変形例を示す図である。

【図13】

従来における異なる位置から複数の3次元データを取得する方法を示す図である。

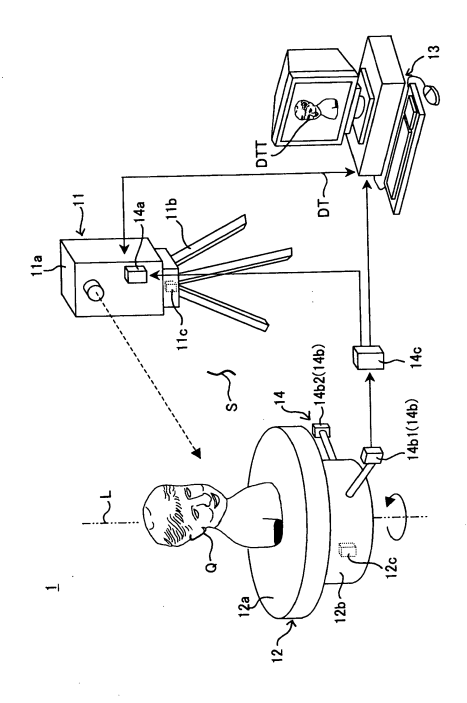
【符号の説明】

- 1、1 B 3次元形状データ生成装置
- 11 3次元計測装置
- 12 位置姿勢変更装置
- 130、130B 位置姿勢演算部(演算手段)
- 131 3次元データ統合部 (統合手段)
- 14 3次元位置センサ (相対位置検出手段)
- 14a トランスミッタ (計測位置検出器)
- 14b レシーバ(物体位置検出器)
- DT、DTT 3次元データ

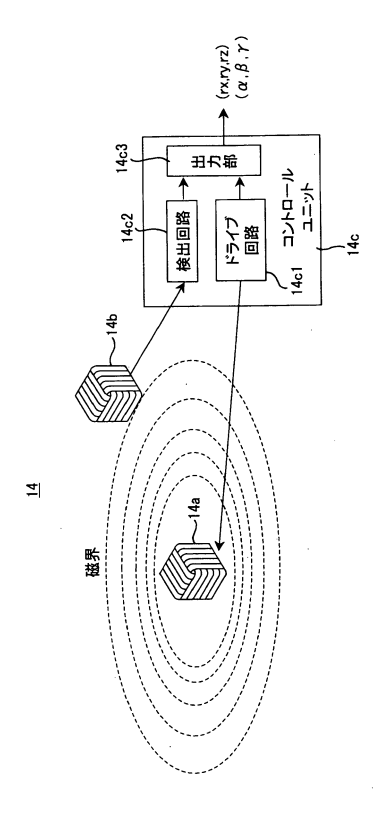
【書類名】

図面

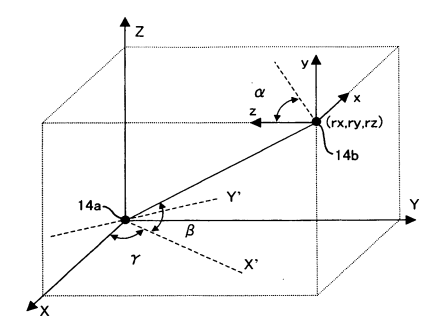
. 【図1】



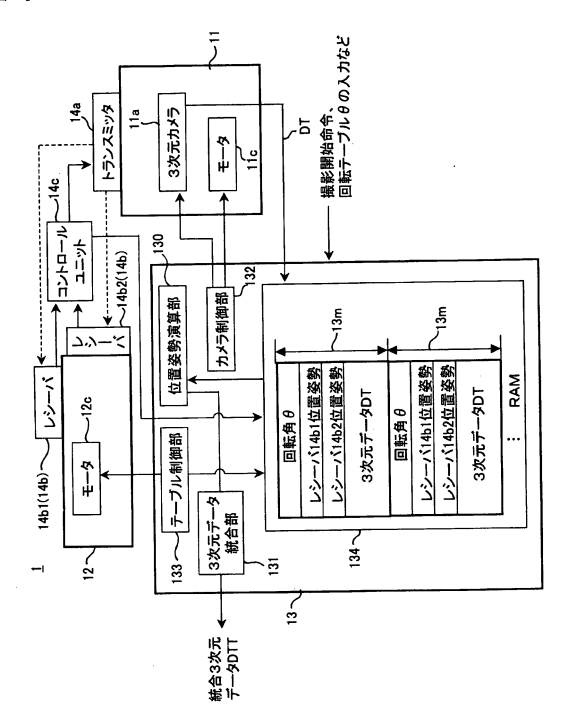
【図2】



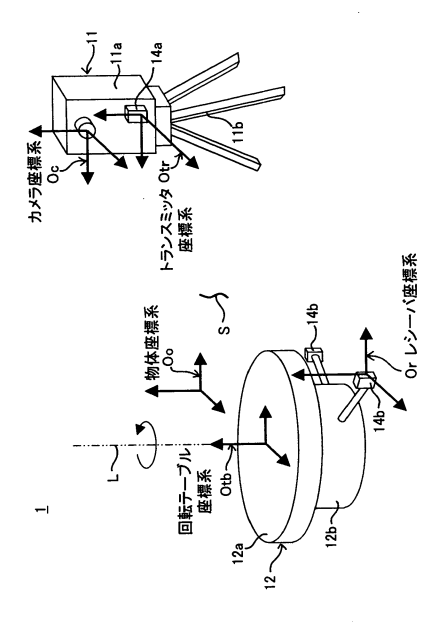
【図3】



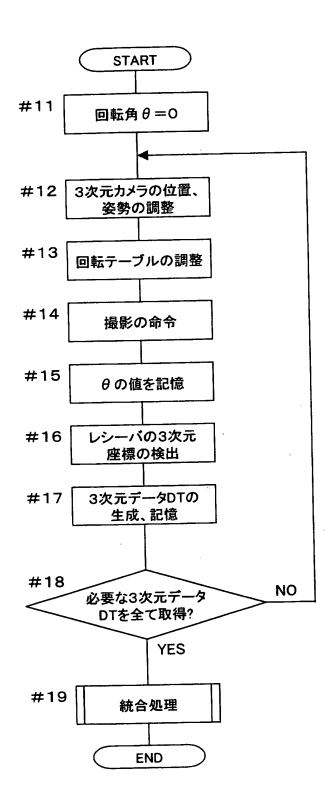
【図4】



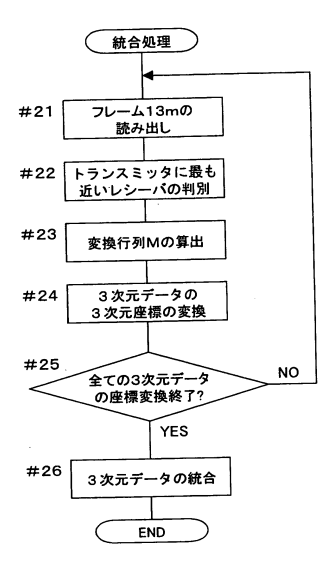
【図5】



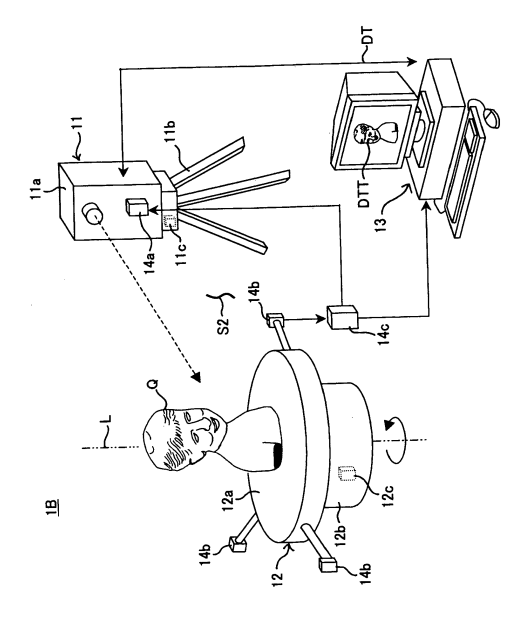
【図6】



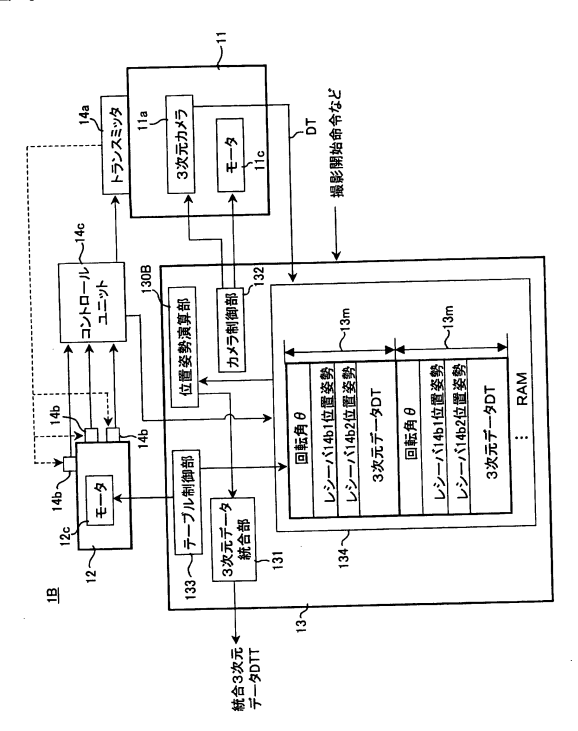
【図7】



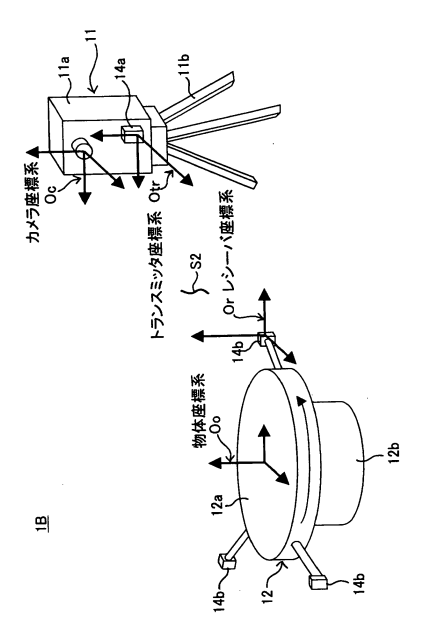
【図8】



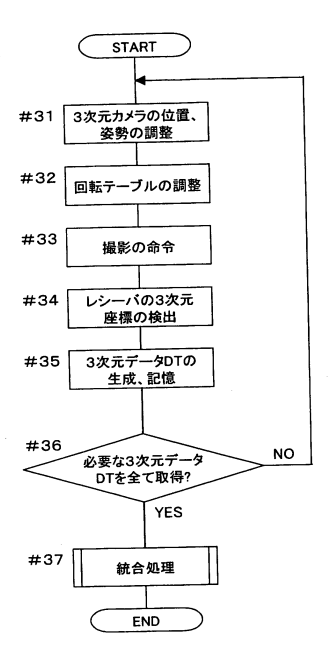
【図9】



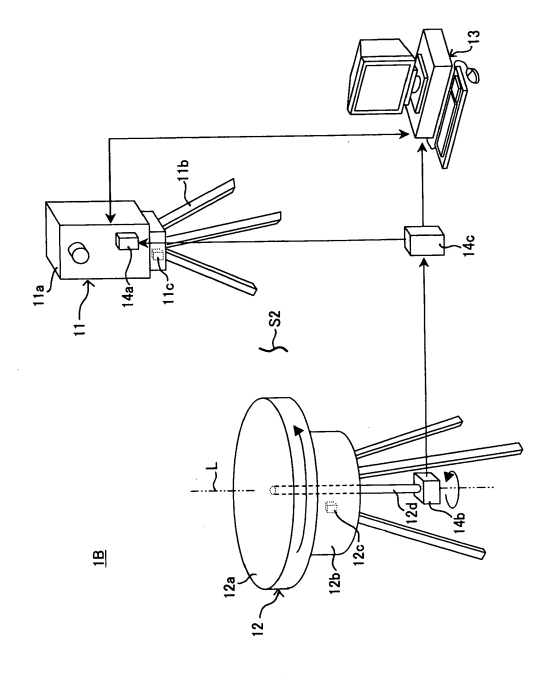
【図10】



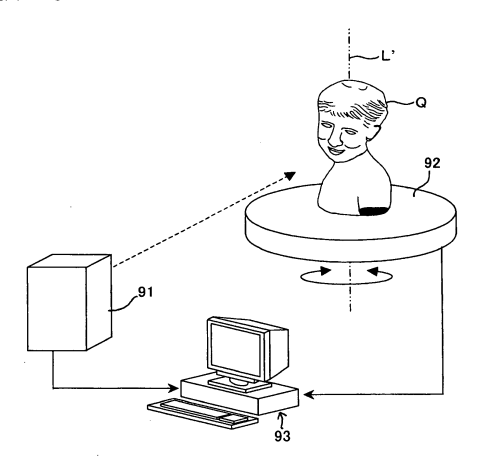
【図11】



[図12]



【図13】



特2000-291489

【書類名】 要約書

,【要約】

【課題】計測不可能な部分を従来よりも削減し、複雑な形状の物体であっても精度の高い3次元データを取得する。

【解決手段】物体Qを計測して3次元データDTを生成する3次元計測装置11 と、物体Qの位置または姿勢を変更する制御装置12と、3次元計測装置11と 物体Qとの相対的な位置または姿勢を測定する3次元位置センサ14と、3次元 位置センサ14の測定結果を基に複数の3次元データDTを統合するコンピュー タ装置13とを設ける。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号

[000006079]

1. 変更年月日 1994年 7月20日

[変更理由] 名称変更

住 所 大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際ビル

氏 名 ミノルタ株式会社